

Unidad 11 – Unidades de medida, áreas y perímetros

1. Calcula:

$$12,5403 \quad \underline{4,67}$$

$$534,565 - 89,29 =$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

2. Expresa en las unidades que se indica:

a. 53,9 g = dg

d. 6kg = t

b. 55 l = kl

e. 598,7ml = cl

c. 12,7m = dam

f. 78,99dam = hm

3. Superficies: recuerda que cuando pasamos de una unidad de superficie a otra, por cada "salto" hay dos ceros y hay que correr la coma tantos lugares como ceros haya.

a. 2345,5 dm² =

cm²

d. 754 mm² =

cm²

b. 45,17 dam² =

hm²

e. 65,457 m² =

dam²

c. 23,456 cm² =

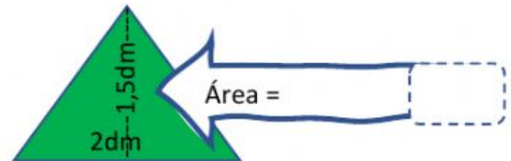
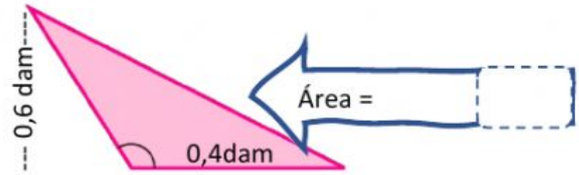
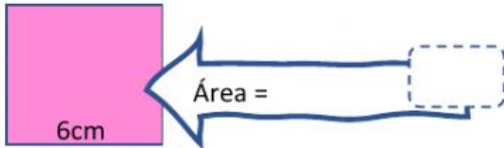
m²

f. 6,596 km² =

hm²

4. Halla el área de las siguientes figuras. Para escribir las diferentes áreas, escribe directamente el número en la flecha y arrastra las unidades según corresponda.

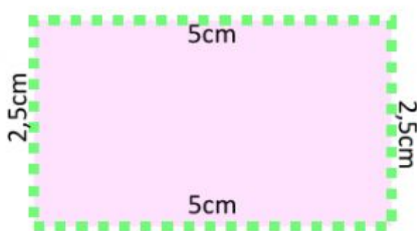
dam² dm² cm hm² mm m cm² mm² dm m² hm dam



PERÍMETRO

En el primer trimestre vimos el **perímetro**, vamos a recordarlo:

El **perímetro** de una figura plana es la suma de las longitudes de los lados. Es decir, para hallar el **perímetro** hay que sumar todos los lados. Se mide en unidades lineales ya que es el total de la línea de puntos verdes, no el área



Perímetro del cuadrado: suma de todos sus lados.
 Perímetro del cuadrado: 5cm + 5cm + 2,5cm + 2,5cm
 Perímetro del cuadrado: 15cm

5. Halla el perímetro de las siguientes figuras planas. Para escribir los diferentes perímetros, escribe directamente el número en la flecha y arrastra las unidades según corresponda.

dm² cm mm m cm² mm² dm m²

